PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2002-188431

(43)Date of publication of application: 05.07.2002

(51)Int.Cl.

F01N 3/08 B01D 53/94 F01N 3/24 F01N 3/36 F02M 25/08

(21)Application number: 2000-385164

(71)Applicant: MITSUBISHI ELECTRIC CORP

(22)Date of filing:

19.12.2000

(72)Inventor: KATASHIBA HIDEAKI

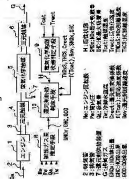
WACHI SATOSHI MITSUTA KENRO

MITSUTA KENR HAMANO KOJI

(54) EXHAUST GAS PURIFYING DEVICE OF INTERNAL COMBUSTION ENGINE (57) Abstract: □-√-∤

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide an exhaust gas purifying device of internal combustion engine with improved purifying efficiency, even in the lean running condition without bringing about deterioration in fuel consumption.

SOLUTION: There is provided with an electrochemical catalyst 5 set in the exhaust system of an internal combustion engine 1, the electrochemical catalyst 5 contains an electron conductivity material and ion conductivity material, accelerates the oxidation reaction and reduction reaction with the ion and electron conduction and electrochemically purifies the exhaust gas in the exhaust system G.



(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特詞第2002-188431

(P2002-188431A)

(43)公開日 平成14年7月5日(2002.7.5)

| (51) Int.Cl.7 | | 識別記号 | | FΙ | | | Ť | -73-ド(参考) |
|---------------|-------|------|------|--------|--------|----|----------|-----------|
| F01N | 3/08 | | | F01N | 3/08 | | Н | 3 G 0 4 4 |
| B01D | 53/94 | | | | 3/24 | | С | 3 G 0 9 1 |
| F01N | 3/24 | | | | | | R | 4D048 |
| | | | | | 3/36 | | В | |
| | 3/36 | | | F02M | 25/08 | | 311C | |
| | | | 審查請求 | 未請求 請求 | 表項の数13 | OL | (全 12 頁) | 最終頁に続く |

| (21)出顧番号 | 特臘2000-385164(P2000-385164) | (71) 出願人 | 000006013 |
|----------|-----------------------------|----------|---------------------|
| | | | 三菱電機株式会社 |
| (22) 出顧日 | 平成12年12月19日(2000, 12, 19) | | 東京都千代田区丸の内二丁目2番3号 |
| | | (72)発明者 | 片柴 秀昭 |
| | | | 東京都千代田区丸の内二丁目2番3号 三 |
| | | | 菱電機株式会社内 |
| | | (72)発明者 | 和知 被 |
| | | (72)発明者 | 1 |
| | | | 東京都千代田区丸の内二丁目2番3号 三 |
| | | | 菱電機株式会社内 |
| | | (74)代理人 | 10005/874 |
| | | | 弁理士 曾我 道照 (外6名) |

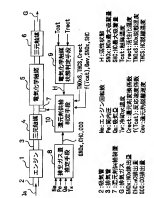
最終頁に続く

(54) [発明の名称] 内燃機関の排気ガス浄化装置

(57)【要約】

【課題】 燃費の悪化を招くことなくリーン運転状態に おいても浄化効率を向上させた内燃機関の排気ガス浄化 装置を得る。

【解決手段】 内燃機関1の排気系3に設けられた電気 化学触媒5を備え、電気化学触媒5は、電子伝導性物質 およびイオン伝源性物質を含み、イオンおよび電子の伝 端により酸化反応および還元反応を促進し、排気系内の 排気ガス6を電電化学的に浄化する。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 内燃機関の排気系に設けられた電気化学 触媒を備え、

前記電気化学触媒は、電子伝導性物質およびイオン伝導 性物質を含み、イオンおよび電子の伝導により酸化反応 および還元反応を促進し、前記排気系内の排気ガスを電 気化学的に浄化することを特徴とする内機機関の排気ガ ス浄化装置。

【請求項2】 前記電気化学触媒は、NOx吸蔵材およびHC吸着材の少なくとも一方を含むことを特徴とする 請求項1に記載の内燃機関の排気ガス浄化装置。

【請求項3】 前記内燃機関の排気系に設けられた還元 剤供給装置を備え、

前記還元利供給装置は、前記電気化学触媒の直前の上流 側に配置されて、前記排気系にNOx還元利を供給する ことを特徴とする請求項2に記載の内燃機関の排気ガス 浄化装置。

【請求項4】 前記週元剤供給装置は、燃料タンクから の燃料素散ガスを前記NOx週元剤として供給すること を特徴とする請求項3に記載の内燃機関の排気ガス浄化 装置。

【請求項5】 前記還元剤供給装置は、

前記燃料蒸散ガスを吸着するキャニスタと、

前記キャニスタに吸着された燃料蒸散ガスを前記NOx 還元剤として前記内燃機関の排気系に供給する還元剤供 給制御弁とを含み、

還元利供給制御弁の開弁時間は、前記電気化学触媒で要 求されるNOx還元利の量に応じて制御されることを特 後とする請求項4に記載の内燃機関の排気ガス浄化装 置。

【請求項6】 前記還元剤供給装置は、燃料タンク内の 燃料を前記NO×還元剤として供給することを特徴とす る請求項3に記載の内燃機関の排気ガス浄化装置。

【請求項7】 前記還元剤供給装置は、

前記燃料タンク内の燃料を一定圧力に調整して供給する 燃料ポンプと、

前記燃料ポンプから供給される燃料を前記NOx還元剤 として前記内燃機関の排気系に供給する還元剤供給用インジェクタとを含み。

前記還元利供給用インジェクク駆動時間は、前記電気化 学触媒で要求されるNOx還元利の量に応じて制御され ることを特徴とする請求項6に記載の内燃機関の排気ガ ス浄化装置

【請求項8】 前記還元利供給装置は、燃料を改質後に 前記NO×還元剤として供給することを特徴とする請求 項3に記載の内燃機関の排気ガス浄化装置。

【請求項9】 前記還元利供給装置は、

前記燃料タンク内の燃料を一定圧力に調整して供給する 燃料ポンプと、

前記燃料ポンプから供給される燃料をH。に改質する燃

料改質装置と、

前記H₂を前記NOx還元剤として前記内燃機関の排気 系に供給する供給量制御装置とを含み、

前記供給量制御装置によるNO×選元利の供給量は、前 記電気化学触媒で要求されるNO×選元利の量に応じて 制御されることを特徴とする請求項8に記載の内燃機関 の排気ガス浄化装置。

【請求項10】 前記内燃機関の排気系に排出されるNOx、HCおよびCOを含む排出ガスの量を推定する排出ガスの量を推定する排出ガス量推定手段と、

前記電気化学触媒の温度情報に基づいて前記電気化学触 媒の活性光限を判定する電気化学触媒状態判定手段と、 前記電気化学触媒の活性状態および反応速度と前記電気 前記電気化学触媒と消記外のAとの反応状態を推定すると ともに、前記排出ガス型推定手段による各推定値に基づ いて前記NO×還元利の供給の要否を判定する還元利供 給判定手段とを備え、

前記遠元利供給判定手段は、前記NOx還元利の供給が 必要と判定された場合に前記還元利供給装置を駆動させ ることを特徴とする請求項3から請求項9までのいずれ かに記載の内盤健奥の特別ガス浄化装置。

【請求項11】 前記内燃機関の回転数、負荷状態およ び冷却水温度の少なくとも1つの運転状態を検出するセ ンサ手段を備え

前記排出ガス量推定手段は、前記内燃機関の運転状態に 応じて前記排気ガスの量を推定することを特徴とする請 求項10に記載の内燃機関の排気ガス浄化装置。

【請求項12】 前記内燃機関の排気系に設けられた第 1および第2の三元触媒を備え、 前記第1の三元触媒は、前記電気化学触媒の上流側に配

削記第1の二元展媒は、削記電気化子展媒の上流関に配置され、

前記第2の三元触媒は、前記電気化学触媒の下流側に配置されたことを特徴とする請求項1から請求項11までのいずれかに記載の内燃機関の排気ガス浄化装置。

【請求項13】 前記内燃機関はリーンモードで運転制 御されることを特徴とする請求項1から請求項12まで のいずれかに記載の内燃機関の排気ガス浄化装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】この発明は、有害ガス(NOx)の浄化触媒として電気化学触媒を用いることによ

り、燃費を悪化させることなく、リーン運転状態においてもNO×浄化効率を向上させた内燃機関の排気ガス浄 化装置にするものである。

[0002]

【従来の技術】一般に、内燃機関(エンジン)の排気管 には、排気ガスに含まれる有害ガス(NOx、HC、C Oなど)を浄化するために、排気ガス浄化装置が設けら れている。 [0003] 従来から広く用いられている三元岐線は、 空燃比ストイキモード運転状態で発生するNOx(酸を 窒素)と、未燃の燃料成かであるHC(炭化火業)と、 不完全燃焼成分であるCO(一酸化炭素)とを同時に反 応させで浄化することにより、NOx、HCおよびCO の排出量を必須させている。

【0004】しかしながら、三元触媒は、エンジン運転 状態がストイキ(空機比フィードバック)モードの場合 に機能するものの、リーンモード(O₂過剰状態)また はリッチモード(O₂不足状態)では十分に機能しな い。

【0005】特に近年においては、燃費向上を目的として、リーンモードで運転することが一般的となっており、リーン運転状態での効率的な排気ガス浄化が要求されている。

【0006】そこで、リーン運転状態での排気ガスの浄 化を目的として、三元触媒の下流側にNOx吸蔵型の触 線(NOx吸蔵触媒)を配設し、三元触媒で還元しきれ なかったNOxを吸蔵させることも提案されている。

【0007】Lかしながら、リーン運転状態においてN ○×吸蔵機能に吸蔵されたNのXは、還元剤(HC、C の)により還元させる必要がある。ので、NOX吸蔵後に エンジン運転状態をリッチモードから強制的にリッチモ ードに制御する必要があり、態費の低下を招くことにな る。

【0008】さらに、リーンモードでのNOxを浄化するために、三元触媒に加えて選択型NOx浄化触媒(選択還元触媒)を併用することも提案されている。

【009】しかしをがら、選択還元地螺は、リーンモード中のNox浄化機能を具備しているものの、浄化効率が悪く、Nox浄化用に多くの選元剤を必要とするうえ、還元剤を吸着する還元剤吸着機能も有していない、【0010】したがって、選択還元機線を三元機媒の下流側に限び、と場合には、リンモード中に三元機媒の下流側にNox還元剤が流出しないので、還元剤不足により選択還元地螺は十分に機能せず、NOxの排出量を低減することが即算になる。

【0011】また、リーン雰囲気下において選択還元地 媒にNO×還元利(HC)を供給する装置、燃料の素散 ガス供給装置)を設ける必要があるが、避児電元地媒が 還元利吸送機能を有していないことから、NO×還元剤 を連続的に供給し続けなければならず、大量の燃料を必 要とし、燃費の悪化を招くことになる。

【0012】さらに、選択還元触媒に還元利吸着材を添加したとしても、吸着された還元剤の大部分は空気中の 酸素と反応してしまうので、未反応の還元剤のみがNO x浄化に用いられることになり、還元剤の使用効率が悪 くなってしまう。

【0013】一方、選択還元触媒を三元触媒の上流側に 設置した場合、リーンモードにおいては、選択還元触媒 によるNO×浄化機能は確保されるものの、エンジン始 動直後(リッチモード)においては、下流関の三元触媒 が活性化温度に達するまでに長い時間がかかるので、三 元触媒が十分に機能しなくなり、HC、COの排出量を 低減することが困難になる。

【0014】また、近年厳しくなりつつある排気ガス規制をクリアするためには、始動直後での三元触媒の活性 化を促進する必要があり、三元触媒をエンジンの直下に おく必要がある。

【0015】したがって、必然的に選択還元触媒は三元 触媒の下流側に設置されることになり、リーン運転状態 では、選択還元触媒に必要なNO×還元剤(HC、C O)が十分に供給されない可能性がある。

【0016】
【発明が解決しようとする課題】従来の内燃機関の排気 ガス浄化装置は以上のように、三元触媒のみを用いた場合にはリーン運転状態でNOxを十分に浄化することが できず、NOx吸蔵触媒を併用した場合には、吸蔵され たNOxを還元させるためにリッチ運転状態を繰り返され 必要があり、燃費の低下を招くという問題点があった。 【0017】また、三元触媒の下流側に選択還元触媒を 設置した場合には、選択還元触媒の浄化効率が弱いこと から、還元剤供給装置を用いる必要があるうえ、燃費の 低下を招くという問題点があった。

【0018】また、三元触媒の上流側に選択還元触媒を 設置した場合には、三元触媒が活性化温度に達するのに 時間がかかり、始動時において三元触媒の浄化機能を確 保することができないという問題点があった。

【0019】この発明は上記のような問題点を解決する ためになされたもので、三元触媒の下流側に電気化学触 媒を設置することにより、機費の悪化を招くことなくリ ーン運転状態においても浄化効率を向上させた内機機関 の排気ガス浄化装置を得ることを目的とする。

[0020]

【課題を解決するための手段】この発明の請求項1に係 ら内燃機関の排気ガス浄化装置は、内燃機関の排気系に 設けられた電気化学触媒な 備え、電気化学触媒は、電 気体性物質もよびイオン伝導体物質を含み、イオンおよ び電子の伝導により酸化反応および還元反応を促進し、 排気系内の排気ガスを電気化学的に浄化するものであ

【0021】また、この発明の請求項2に係る内燃機関の排究ガス浄化装置は、請求項1において、電気化学触解は、NOx吸蔵材およびHC吸着材の少なくとも一方を食むものである。

【0022】また、この発明の請求項3に係る内燃機関の の排気ガス浄化装置は、請求項2において、内燃機関の 排気系に設けられた漫元利供給装置を備え、還元利供給 装置は、電気化学触媒の直前の上流開に配置されて、排 気系にNO×還元剤を供給するものである。 【0023】また、この発明の請求項4に係る内燃機関の排気がス浄化装置は、請求項3において、還元剤供給 装置は、燃料タンクからの燃料蒸散がスをNOx還元剤 として供給するものである。

【0024】また、この売明の請求項与に係る内盤機関の排気ガス浄化装置は、請求項4において、還元別性を登置は、放け悪能ガスを吸着するキャニスクと、キャニスタに吸着された燃料蒸散ガスをNO×還元剤として内燃機関の排気系に供給する遺元剤状給制削非とを含み、運元剤供給制削中の開沖間は、電気化学触媒で要求されるNO×還元剤の量に応じて制削されるものである。

【0025】また、この発明の請求項6に係る内燃機関の排気がス浄化装置は、請求項3において、週元刑供給 装置は、燃料タンク内の燃料をNO×週元刑として供給 するものである。

【0026】また、この発明の請求項7に係る内燃機関の排気ガス浄化装置は、請求項名において、還元利供給装置は、燃料タンク内の燃料を一定圧力に調整して供給する燃料がンプと、燃料ボンブから供給される燃料をNOx還元利として内燃機関の排気系に供給する還元利供給用インジェクタとを含み、還元利供給用インジェクタを動物間は、電気化学触媒で要求されるNOx還元利の量に応じて新削されるものである。

【0027】また、この発明の請求項8に係る内燃機関 の排気ガス浄化装置は、請求項3において、還元剤供給 装置は、燃料を改質後にNOx還元剤として供給するも のである。

【0028】また、この発明の請求項9に係る内燃機関の排気がス浄化装置は、請求項8において、還元別供給ま置は、監判ランク内の燃料を一定圧力に開設して供給する燃料が大力と、燃料ボンブから供給される燃料を付ける場所では、1、2、Nの、選元剤として、内燃機関の対策系に供給する体験制制等基定と含み、供給量制削装置によるNO×還元剤の供給量は、電気化学触媒で要求されるNO×還元剤の量に応じて制御されるものである。

【0029】また、この発明の請求項10に係る内燃機関の排気ガス浄化装置は、請求項3から請求項9まかまです。 いずれかにおいて、内燃機関の排気系に排出されるNOx、HCおよびCOを含む排出ガスの量を推定する排出 ガス量推定手段と、電気化学触媒の温度情報に基づいて 電気化学触媒の活性状態や判定する電気化学触媒状態等 定手段と、電気化学触媒の活性状態もおび反反返度と電 気化学触媒に表すが表する場合で表現が表す。 化学触媒とNOxとの反応状態を推定するとともに、排 地ガス量推定手段による各推定値に基づいてNOx運気 他労働機とNOxとの反応状態を推定するとともに、排 地ガス量推定手段による各推定値に基づいてNOx運 初の供給の響否を判定する還元が供給判算手段とを備

え、還元剤供給判定手段は、NOx還元剤の供給が必要 と判定された場合に還元剤供給装置を駆動させるもので ある。 【0030】また、この発明の請求項11に係る内燃機関の排気ガス浄化装置は、請求項10において、内燃機関の画転数、負荷状態および冷却水温度の少なくとも1つの運転状態を検出するセンサ手段を備え、排出ガス量推定手段は、内燃機関の運転状態に応じて排気ガスの量を推定するものである。

[0031]また、この発明の前求項12に係る内機機 関の排気がス浄化装置は、請求項1から請求項11まで のいずれかたおいて、内燃機関の排気系に設けられた第 1および第2の三元触媒を備え、第1の三元機媒は、電 気化学機球の上流側に配置され、第2の三元機媒は、電 気化学機球の下流側に配置されたものである。

【0032】また、この発明の請求項13に係る内燃機関の排気ガス浄化装置は、請求項1から請求項12まで のいずれかにおいて、内燃機関はリーンモードで運転制御されるものである。

[0033]

【発明の実施の形態】実施の形態1.以下、図面を参照 しながら、この発明の実施の形態1について詳細に説明 する。図1はこの発明の実施の形態1を示すブロック構 成図である。

【0034】図1において、内燃機関すなわちエンジン 1には、空気を取り込む吸気管2と、燃焼後の排気ガス を排出する排気管3とが設けられている。

[0035] ここでは因示しないが、吸気管2内には、 吸気量Qaを調節するスロットルバルブと、燃料を噴射 するインジェクタとが設けられ、エンジン1には、選合 気を圧縮する燃焼室と、燃焼室内の混合気を爆発させる 点火ブラブと、爆発出力を車項の駆動輸に伝達するクラ ン介軸とが設けられている。

【0036】また、エンジン1、三元触媒4 および電気 化学触媒5の周辺には、エンジン1の源底状態を示す情 線を取得するための周知の各種センサ手段(クランク角 センサ、回転センサ、エアフローセンサ、簡例圧セン サ、冷却水温度センサ、空燃比センサ、触媒温度センサ など)が限けられており、各種センサ情報は、図示されており、 ない電子削削エニット(ECU)に入力されている。

【0037】排気管3の直下には、特に始動時の排気ガスGを浄化するための三元触媒4が設けられており、三元触媒4の下流側には、排気ガスGに含まれるNO×を浄化する電気化学触媒5が設けられている。

【0038】電気化学触媒5は、NO×吸蔵材およびH C吸着材の少なくとも一方と、電子伝達性物質およびイ オン伝達性物質とを含み、イオンおよび電子の伝導によ 財骸化反応および還元反応を促進し、排気系内の排気が スを電気化学的に浄化する。

【0039】また、電気化学胺媒5の下流側には、理論 空燃比運転状態(ストイキモード)での排気ガスG中の NOx、HCおよびCOの三成分を大量に浄化するため の別の三元触媒もが設けられている。

- 【0040】三元触媒4と電気化学触媒5との間には、 電気化学触媒5の直前の上流側に位置するように還元剤 供給装置7が続けられている。湿元剤供給管27は、還 元剤供給門定手段10(後述する)からの制御指令に応 じて、NO×浄化に必要な湖元剤を電気化学触媒5の上 流側から供給する。
- 【0041】排出ガス量推定手段8は、エンジン1の運 転状限に応じて、排気管 3に排出される排気ガスGに含 まれる排出ガス(NOX、HC、CO)の各成分毎の排 出量(NOX排出量GNOX、HC排出量GHC、CO 排出量GCO)を推定演算する。
- 【0042】排出ガス量推定手段8による排出ガス量の 推定演算に用いられる運転状態情報としては、エンジン 回転数Ne、負荷状態を示す筒内IFPeおよび吸着量Q a、ならびに、冷却水温度Twなどの少なくとも1つの センサ情報が含まれる。
- 【0043】電気化学競媒状類判定手段9は、電気化学 触媒5の温度情報 (触媒温度Tcatおよび活性化温度 Trect)に基づいて電気化学触媒の活性状態日を判 定する。
- 【0044】還元利供給判定手段10は、電気化学的域は 等の活性状態日および反応速度と電気化学触媒をトによる 排出ガスの貯蔵状態とに基づいて電気化学触媒をとNO xとの反応状態を推定するとともに、排出ガス量推定手 段8による各推定値GNOx、GHCおよびGCOに がいてNOx還元利日Cの始約の要否を判定する。
- 【0045】すなわち、張元稍供給判定手段10は、電 気化学触媒5の活性状態Hに応じて、電気化学触媒5の 吸蔵および吸着性能(NOx最大吸着量SNOxおよび HC最大吸着量SHC)から、電気化学触媒5における NOxおよびHCの貯蔵状態、ならびに、電気化学触媒 5のNOx浄化反応速度(反応状態)を推定演算する。 【0046】また、通元初除給判定手段10は、電気化 学触媒5の活性状態Hと、排出ガス量の各推定値(NO x排出量GNOx、GHCおよびGCO)とに基づい て、NOx浄化用の過元利日の供給が必要か否かを判
- 【0047】さらに、還元剤供給判定手段10は、NO x還元剤の供給が必要であると判定された場合に、必要 な還元剤供給量を算出して、所要供給量に応じて還元剤 供給装置7を駆動制御する。

定する。

- 【0048】なお、排出ガス量推定手段8、電気化学触 媒状態判定手段9および還元剤供給判定手段10は、エ ンジン制御手段と同様に、マイクロコンピュータからな るECUにより構成されている。
- 【0049】ここで、電気化学触媒5内での固体電解質を介したイオン移動と、電子伝導物質を介した電子移動とに基づく酸化還元反応の原理について具体的に説明す
- 【0050】電気化学触媒5においては、NOxが選択

- 的に吸蔵されている貴金属表面と、NO×還元剤(H C、CO)が選択的に吸着されている貴金属表面とが、 固体電解質および電子伝導物質でそれぞれ接合されてお り、これにより、各貴金属間にイオンおよび電子が伝導 して修作還元反応が促進される。
- 【0051】ただし、電気化学的に反応を起こすために は、別々の貴金属表面上にNO×とNO×還元利日Cと を選択的に収蔵および吸着させる必要があり、これを実 現するためには、NO×吸蔵材およびHC吸着材の両方 を設ける必要がある。
- 【0052】次に、電気化学触媒5の特性について、前 述のNOx吸蔵型およびNOx選択還元型の各触媒との 制御上および性能上の相違点を明確化しながら説明す る。
- 【0053】まず、電気化学触媒とNO×吸蔵触媒とを 比較すると、電気化学触媒 5は、酸素過剰雰囲気(リー ンモード)下において、NO×吸蔵触媒よりも高いNO ×浄化性能を維持することができる。
- 【0054】したがって、電気化学触媒5は、NOx吸 膨触媒のようにNOxを空燃比リーン状態で吸蔵し且つ リッチ状態で脱離して週元浄化する必要がなく、空燃比 を大きくリッチ側に削削にする必要がない。
- 【0055】すなわち、電気化学触媒5は、NOx吸蔵 触媒によるNOx浄化時のように頻繁に空燃比リッチ制 御する必要がないので、燃費の悪化を抑制することがで きる。
- 【0056】また、電気化学触媒うと選択還元触媒とを 比較すると、電気化学触媒では、浄化効率が選択還元触 媒よりも高いうえ、還元利吸着機能を付加することがで きるので、リーン雰囲気下での還元利供給量が少量で済 み、燃費を悪化させることかない。
- 【0057】また、電気化学触媒5の場合、同一触媒表面でなくても、電子およびイオンの伝導によりNOx週元剤を供給することができるので、選択還元触媒よりも低濃度の還元ガスであっても、十分にNOxを選元することができる。
- 【0058】したがって、電気化学触媒5は、三元触媒の下流側に設置されても十分に機能し、還元剤供給装置7も簡便な構成で済む。
- 【0059】次に、図2を参照しながら、エンジン1の 始動直後からの運転状態に応じて変化するNOx浄化処 理を例にとって、図1に示したこの発明の実施の形態1 による具体的な動作について説明する。
- 【0060】図2はエンジン1の始動直後からの空燃比 変化おび排出ガス成分の排出量変化を示すタイミング チャートであり、図2内の機能はエンジン1の始動から の経過時間セを示す。
- 【0061】また、図2内の縦軸は、排出ガス(NOx、HC、CO)の各成分毎の濃度CNOxおよびCHC(CCO)の時間変化と、エンジン1の空燃比A/F

(エンジン1に供給される吸気量Qaと燃料量との重量 比)の時間変化とを、それぞれ示している。

【0062】NOx排出過度CNOxは、エンジン1の 暖機(燃焼温度の上昇)が進むにつれて増加し、HC排 出濃度CHCおよびCO排出濃度CCOは、ほぼ同等の 傾向を示し、始動直後に急増した後に減少する。

[0063]図2内の始動領域(始動直後の運転状態) では、エンジン1の始動性能を確保しつつ安定した燃焼 を実現するために、ドライバビリティを悪化させないよ うに空燃比リッチモードで運転が行われる。

【0064】したがって、始動領域においては、排気ガス中に含まれるHCおよびCOの排出濃度CHCおよび CCOが高く、NOxの排出濃度CNOxは低い状態と なる。

【0065】 鮎動領域の温度状態では、電気化学触媒5 はNOス浄化反応が始まる活性化温度Trectまで昇 温力でおきず、電気化学触媒5に添加されたHC吸着 材には、HCが吸着されているのみであり、電気化学反 応によるNOス浄化反応は起こらない。

【0066】ただし、図2から明らかなように、始動領域の状態では、NOx排出量は極めて少ないので、特に問題にならないレベルである。

【0067】その後、エンジン1の暖機が完了し、空燃 比が理論空燃比(ストイキモード)までリーン化される と、活性領域に入り、電気化学触媒5は活性化された状 態となる。

【0068】活性領域においては、エンジン1の眼機が 完了しているので、NOxの排出濃度CNOxが高くな るが、始動領域で貯蔵されたHCが還元別として使用さ れ、NOxの還元浄化反応が行われる。

【0069】活性領域の運転状態がさらに長く継続し、 貯蔵された選元利日CがNの×浄化反応にすべて消費さ れ、且つエンシン1からの排出力ス(HC、CO)の排 出量GHCおよびGCOがNの×浄化に不足する場合に は、還元利性結装置7を駆動することにより、HCなど のNO×還元利を電気化学動性で、追加供約する。

【0070】 眼機完了後に、さらに時間もが経過してリーン運転領域に入ると、エンジン1から排出されたNO ×は、電気化学触媒5に添加されたNO×吸蔵材に吸蔵 され、排出ガス中に含まれるNO×選元剤(HC、C

O)により、電気化学的に浄化還元される。【0071】また、上記活性領域の場合と同様に、リー

100 / 11 また、上記が在時級が高さ LMRに、リー 連転領域とおいても、エンジン/1から排出もれるNO ×還元剤(HC、CO)の排出量GHCおよびGCのが NO×浄化に不足する場合には、還元剤供給装置7を駆 動することにより、HCなどのNO×還元剤を電気化学 触媒5に追加供給する。

【0072】図1のように、エンジン1の排気管3内 に、三元触媒4および6のみならず、NOx浄化専用の 電気化学触媒5を装着することにより、以下のような利 点を奏する。

【0073】すなわち、電気化学触媒5は、電気化学的な浄化メカニズムでNO×を選元するので、リーン運転状態でのNO×浄化(還元)ができるうえ、HCおよびCOを効率的にNO×選元消化して使用することができるので、NO×吸蔵触媒を用いた場合のようなリーン/リッチの繰り返し制御を必要とせず、燃費の悪化を招くことがない。

【0074】また、電気化学触媒5を用いた場合、選択 還元触媒を用いた場合と回線に還元列供給装置7を必要 とするが、浄化効率が高いことから、少量のNOx還元 別を供給すればよいので、燃費の悪化を抑制することが できる。

【0075】次に、図3を参照しながら、図1に示した この発明の実施の形態1による動作について、さらに具 体的に説明する。

【0076】図3は電気化学触媒5を機能させる還元利 供給装置7の制御動作を示すフローチャートであり、排 出ガス量推定手段8、電気化学触媒状態判定手段9およ び還元剤供給判定手段10による処理手順を示してい

【0077】なお、図3においては、頻雑さを回避する ために、電気化学触媒5に添加される排出ガス吸収材の うち、代表的に、NO×還元利日C(未燃燃料)を吸着 するための日C吸着材の性能のみに注目した場合を示し ている。

【0078】図3において、まず、ECU内の排出ガス 量推定手段8は、エンジン1の運転状態として、各種セ ンサ手段からエンジン回転敷Ne、筒内平均有効圧Pe、冷却水温度TWおよび吸気量Qaなどを取り込む (ステップ101)。

【0079】続いて、排出ガス量推定手段8は、運転状態を示す入力情報から、たとえば排出ガス濃度マップを参照して、NOx排出濃度CNOx、HC排出濃度CHCおよびCO排出濃度CCOを検索演算する(ステップ102)。

【0080】また、吸気量Qaに基づいて、各排出濃度 を排出ガス流量(質量)に変換し、それぞれ、NO×排 起量GNO×、HC排出量GHCおよびCO排出量GC Oとして推定演算する(ステップ103)。

【0081】一方、ECU内の電気化学触媒状態判定手段9および選売削供給判定手段10は、電気化学触媒5の活性状態1を判定して浄化反応状態を推定演算するために、電気化学触媒5の浄化性能を示す情報を取り込む(ステップ104)。

【0082】すなわち、電気化学触媒状態判定手段9 は、電気化学触媒5の温度情報(触媒温度Tcat、活 性化温度Trect)を取り込む。

【0083】また、還元剤供給判定手段10は、電気化 学触媒5内の排出ガス吸収材による各排出ガスの脱離温 度(NOx吸蔵材のNOx脱離温度TNOx、SHC吸 着材のHC脱離温度THCS)および最大吸収量(NO x吸蔵材によるNOx最大吸蔵量SNOx、HC吸着材 によるHC最大吸着量SHC)、ならびに、変換係数C rect、反応速度係数f(Tcat)および脱離速度 Gevなどを取り込む。

【0084】続いて、電気化学触媒状態判定手段9は、 触媒温度Tcatと活性化判定温度Trectとを比較 し、触媒温度Tcatが活性化温度Trectに達した か否か (電気化学触媒5が活性状態か否か)を判定する (ステップ105)。

【0085】電気化学触媒状態判定手段9は、ステップ 105において、Tcat<Trect(すなわち、N O) と判定されれば、電気化学触媒5が活性化していな いので、活性状態Hの信号レベルを「L」とし、Tca t≥Trect (すなわち、YES) と判定されれば、 電気化学触媒5が活性化しているので、活性状態Hの信 号レベルを「H」とする。

【0086】ステップ105の判定結果がNO(電気化 学触媒状態判定手段9から出力される活性状態日がLレ ベル)を示す場合、続いて、還元剤供給判定手段10 は、触媒温度TcatをHC吸着材の脱離温度THCS (<Trect)と比較し、触媒温度Tcatが脱離温 度THCSよりも高いか否かを判定する(ステップ10

6). 【0087】ステップ106において、Tcat>TH CS(すなわち、YES)と判定されれば、電気化学触 媒5内のHC吸着材がHCを脱離する状態にあるので、

 $R = GNOx \cdot Crect \cdot f(Tcat) \cdot \cdot \cdot (1)$

ただし、(1)式において、CrectはNOx浄化に 必要な還元剤量を求めるための変換係数、f(Tca

t)は触媒温度Tcatの関数で表される反応速度係数 である。 【0093】電気化学触媒5の場合、電気化学反応によ

って、同一の触媒表面のみならず離れた触媒表面間でも 還元浄化反応が起こるので、通常の表面反応型の触媒と 比べて変換係数Crectが小さくなる。したがって、

(1)式から求められる還元剤必要量Rは、通常の触媒 を用いた場合よりも低減させることができる。

【0094】次に、還元剤供給判定手段10は、還元剤 必要量Rが、排出ガス中に含まれるHC排出量GHCお よびCO排出量GCOよりも多い(排出ガス量が不足) か否かを判定する(ステップ112)。

【0095】ステップ112において、R≤GHC+G CO(すなわち、NO)と判定されれば、排出ガス量の みで還元浄化が可能なので、還元剤供給判定手段10 は、脱離演算ステップ117 (後述する) の処理を実行 して、図3の処理ルーチンを抜け出る。

【0096】ステップ112において、R>GHC+G CO(すなわち、YES)と判定されれば、排出ガス量 還元剤供給判定手段10は、脱離演算ステップ117 (後述する)の処理を実行して、図3の処理ルーチンを 抜け出る。

【0088】また、ステップ106において、Tcat ≤THCS (すなわち、NO) と判定されれば、HC吸 着材がHCを吸着する状態にあるので、還元剤供給判定 手段10は、前回までのHC吸着量GSHCに今回推定 されたHC排出量GHCを加算し、今回推定演算された HC吸着量GSHCとして更新する(ステップ10

【0089】続いて、還元剤供給判定手段10は、ステ ップ107により更新されたHC吸着量GSHCがHC 最大吸着量SHCを越えたか否かを判定し(ステップ1 08)、GSHC≤SHC (すなわち、NO)と判定さ れれば、図3の処理ルーチンを抜け出る。

【0090】また、ステップ108において、GSHC >SHC (すなわち、YES) と判定されれば、還元剤 供給判定手段10は、HC吸着量GSHCをHC最大吸 着量SHCに制限して(ステップ109)、図3の処理 ルーチンを抜け出る。

【0091】一方、ステップ105の判定結果がYES (活性状態HがHレベル)を示す場合には、電気化学触 媒5が活性化しているので、還元剤供給判定手段10 は、電気化学触媒5においてNOxを還元するのに要す る還元剤の量Rを、排気ガス中のNOx排出量GNOx に応じて、以下の(1)式により算出する(ステップ1 11).

[0092]

のみでは還元浄化が不可能な状態なので、続いて、還元 剤供給判定手段10は、HC吸着量GSHCが存在する か否かを判定する (ステップ113)。

【0097】ステップ113において、GSHC=0 (すなわち、NO)と判定されれば、脱離すべきHCが 存在しないので、還元剤供給判定手段10は、脱離演算 ステップ117(後述する)の処理を実行して、図3の 処理ルーチンを抜け出る。

【0098】また、ステップ113において、GSHC >0 (すなわち、YES) と判定されれば、脱離可能な HCが存在するので、続いて、還元剤供給判定手段10 は 環元剤必要量Rが、HC脱離後のNOx環元剤量よ りも多い(HC脱離量を加えても、まだ還元剤不足)か 否かを判定する (ステップ114)。

【0099】すなわち、HC吸着量GSHCから脱離さ れたHCを排出ガス量に加えた値と、還元剤必要量Rと を比較して、以下の(2)式を満たすか否かを判定す る。

[0100] $R>GHC+GCO+Gev \cdot \Delta t \cdot \cdot \cdot (2)$ ただし、(2)式において、△tは演算周期、Gevは HC吸着材からの単位時間△t毎のHCの脱離速度であ る。

【0101】ステップ114において、R≤GHC+G CO+Gev·Δt(すなわち、NO)と判定されれ ば、排出ガス量およびHC脱離量のみで還元浄化が可能 なので、還元剤供給判定手段10は、脱離演算ステップ 117 (後述する)の処理を実行して、図3の処理ルー チンを抜け出る。

 $PHC=R-(GHC+GCO+Gev \cdot \Delta t)$

次に、還元剤供給判定手段10は、HC追加供給量PH Cに応じて還元剤供給装置7を駆動し、電気化学触媒5 の上流側からHC追加供給量PHCを供給して還元剤不 足量を補償する(ステップ116)。

【0104】これにより、エンジン1の排出ガス中のN Oxは、NOx排出量GNOxによらず過不足なく還元 浄化される。

【0105】最後に、電気化学触媒5内のHC吸着量G SHCから、NOx還元剤として脱離消費されたHC量 (=Gev·Δt)を減算して、HC吸着量GSHCを 更新演算し(ステップ117)、図3の処理ルーチンを 抜け出る。

【0106】実施の形態2. なお、上記実施の形態1で は、還元剤供給装置7の具体的構成について言及しなか ったが、燃料タンクからの燃料蒸散ガスをNOx還元剤 として排気系に供給してもよい。

【0107】図4は燃料蒸散ガスをNOx還元剤として 用いたこの発明の実施の形態2による還元剤供給装置7 の周辺を示す構成図であり、前述と同様のものについて は、同一符号を付して詳述を省略する。

【0108】図4において、エンジン1の排気管3に は、電気化学触媒5の直前の上流側に位置するように還 元剤供給口70が設けられている。

【0109】燃料タンク71には、蒸発する燃料(ガソ リン)の主成分HCを吸着するキャニスタ72が設けら れている。

【0110】キャニスタ72は、還元剤供給制御弁73 を介して還元剤供給口70に連通されており、燃料タン ク71からの蒸散燃料HCを、還元剤供給制御弁73の 制御下で、NOx還元剤として排気管3に供給するよう になっている。

【0111】NOx還元剤HCの供給量は、還元剤供給 制御弁73の開弁時間を、HC追加供給量PHC(図3 内のステップ115参照)に応じて制御することにより 調節される。

【0112】実施の形態3.なお、上記実施の形態2で は、燃料タンク71からの燃料蒸散ガスHCをNOx還 元剤として用いたが、燃料タンク71内の燃料そのもの をNOx還元剤としてもよい。

【0113】図5は燃料そのものをNOx還元剤として 用いたこの発明の実施の形態3による環元剤供給装置7

【0102】また、ステップ114において、R>GH C+GCO+Gev· Δt (すなわち、YES) と判定 されれば、排出ガス量にHC脱離量を加えても還元浄化 が不可能な状態なので、環元剤供給判定手段10は、以 下の(3)式により、還元剤供給装置7からのHC追加 供給量PHCを求める(ステップ115)。 [0103]

. . . (3)

の周辺を示す構成図であり、前述と同様のものについて は、同一符号を付して詳述を省略する。

【0114】図5において、燃料タンク71の上部(ま たは、内部)には、燃料ポンプ74が設置されており、 燃料ポンプ74は、一定圧力に調整された燃料を供給す

【0115】燃料ポンプ74には、還元剤供給用インジ ェクタ75が連通されており、還元剤供給用インジェク タ75は、電気化学触媒5の直前の上流側に位置するよ うに、排気管3に設けられている。

【0116】還元剤供給用インジェクタ75は、調圧さ れた燃料HCを、NOx還元剤として電気化学触媒5の 上流側から供給するようになっている。

【0117】図5のように構成された還元剤供給装置7 の場合、還元剤供給量は、還元剤供給用インジェクタ7 5の駆動時間を、HC追加供給量PHC(図3内のステ ップ115参照) に応じて制御することにより調節され

【0118】実施の形態4.なお、上記実施の形態3で は、燃料タンク71内の燃料そのものをNOx還元剤と して用いたが、燃料HCをH2に改質した後にNOx還 元剤として用いてもよい。

【0119】図6は燃料を改質後にNOx還元剤として 用いたこの発明の実施の形態4による還元剤供給装置7 の周辺を示す構成図であり、前述と同様のものについて は、同一符号を付して、または符号の後に「A」を付し て詳述を省略する。

【0120】図6において、燃料タンク71の上部(ま たは、内部)に設置された燃料ポンプ74Aは、一定圧 力に調整された燃料を燃料改管装置76に供給する。

【0121】燃料改質装置76は、供給された燃料HC をH。に改質してNOx還元剤とし、供給量制御装置7 7を介して還元剤供給口70に供給する。

【0122】供給量制御装置77は、改質後のNOx還 元剤H2の供給量を、HC追加供給量(図3内のステッ プ115参照) に応じて調節する。

【0123】上記各実施の形態2~4によれば、前述の 実施の形態1と同様に、エンジン1のリーンモード運転 時にNOx排出量を効率的に低減させることができる。 [0124]

【発明の効果】以上のように、この発明の請求項1によ

れば、内燃機関の排気系に設けられた電気化学触媒を備 え、電気化学触媒は、電子伝導性物質およびイオン伝導 性物質を含み、イオンおよび電子の伝導により酸化反応 および還元反応を促進し、排気系内の排気が入まを電気化 学的に浄化するようにしたので、微費の悪化を招くこと なくリーン運転状態においても浄化効率を向上させたか 燃機関の排気がス浄化装置が得られる効果がある。

【0125】また、この売明の請求項2によれば、請求 項1において、電気化学触媒は、NO×吸蔵材およびH C吸着材の少なくとも一方を含むので、燃φの感化を招 くことなくリーン運転状態においても浄化効率を向上さ せた内機機関の排気ガス浄化装置が得られる効果があ る。

【0126】また、この売明の請求項3によれば、請求 項2において、内燃機関の射気系に設けられた還元利供 給装置を備え、還元利供給差置は、電気化学触媒の直前 の上流側に配置されて、排気系にNO×還元利を供給す るようにしたので、燃費の悪化を招くことなくリーン運 転状態においても浄化効率を向上させた内燃機関の排気 ガス浄化装置が得られる例果がある。

【0127】また、この売明の請求項4によれば、請求 項3において、還元利供給装置は、燃料タシクからの燃 料蒸散ガスをNO×還元別として供給するようにしたの で、燃整効率を配を招くことなくリーン運転状態において も浄化効率を向上させた内燃機関の排気ガス浄化装置が 得られる効果がある。

【0128】また、この発明の請求項与によれば、請求 項4において、還元利供給装置は、燃料蒸散ガスを吸着 するキャニスタと、キャニスタに吸着された燃料販務 スをNO、還元利として内燃機関の排気系に供給する還 元利供給制御弁とを含み、還元利供給制御弁の開介時間 は、電気化学総収で要求されるNO、還元利の量に応じ て制御されるようにしたので、燃費の悪化を招くことな くリーン運転状態にいても浄化効率を向上させた内燃 機関の排気がスタ神化装置が得られる効果がある。

【0129】また、この売明の請求項もによれば、請求 項3において、還元利供給装置は、燃料タンク内の燃料 をNOx選売利として供給するようにしたので、燃費の 悪化を招くことなくリーン運転状態においても浄化効率 を向上させた内燃機関の排気ガス浄化装置が得られる効 果がある。

【0130】また、この浄明の請求項でによれば、請求 項6において、還元利供給装面は、燃料タンク内の燃料 を一定圧力に調整して供給する燃料ポンフと、燃料ポン プから供給される燃料をNO×還元利として内燃機関の 頻気系に供給する運行所供給用インジェククとを含み、 還元利供給用インジェクク駅動時間は、電気化学触媒で 要求されるNO×還元州の版に応じて削削されるように したので、燃費の悪化を招くことなくリーン運転状態に といても浄化効学を向上させての燃機関の事保ガス浄化 装置が得られる効果がある。

【0131】また、この発明の請求項易によれば、請求項3において、還元利供給装置は、燃料を改質後にNO 米還元利氏して供給するようにしたので、競費の悪化を招くことなくリーン運転状態においても浄化効率を向上させたけ燃機関の排気ガス浄化装置が得られる効果がある。

【0132】また、この発明の請求項9によれば、請求 項8において、還元剤供給装置は、燃料タンク内の燃料 を一定圧力に調整して供給する燃料ボンプと、燃料ホン プから供給される燃料をH」に改質する燃料改質装置

と、 11.を NO × 還元和として内燃機関の排気系に供給 する供給量制御装置とを含み、供給量制御装置による N O × 還元和の供給量は、電気化学触媒で要求される NO × 還元和の量に応じて制御されるようにしたので、燃費 事を削くとなくリーン運転状態においても浄化効 率を向上とせた内燃機関の排気ガス浄化装置が得られる 効果がある。

【0134】また、この発明の請求項11によれば、請求項10において、内燃機関の回転数、負荷が認および や却水温度の少なくとも1つの運転状態を検出するセン サ手段を備え、排出ガス量差性手段は、内燃機関の運転 状態に応じて排気ガスの量を推定するようにしたので、 燃費の駆化を招くことなくリーン運転状態においても浄 化効率を向上させた内燃機関の排気ガス浄化装置が得ら れる効果がある。

【0135】また、この発明の請求項12によれば、請 求項1か合請求項11までのいずたかにおいて、内燃機 関の排気系に設けられた第1および第2の三元触媒機 え、第1の三元触媒は、電気化学触媒の上流側に配置さ れ、第2の三元触媒は、電気化学触媒の上流側に配置さ れたので、機費の悪化を招くことなくリーン運転状態に おいても浄化効率を向上させた内燃機別の排気ガス浄化 装置が得られる効果がある。

【0136】また、この発明の請求項13によれば、請

【図面の簡単な説明】

【図1】 この発明の実施の形態1を示すブロック構成 図である。

【図2】 エンジン始動直後からの空燃比変化および排 出ガス成分の排出量変化を示すタイミングチャートであ る。

【図3】 この発明の実施の形態1による処理動作を示すタイミングチャートである。

【図4】 この発明の実施の形態2による還元剤供給装置を示す構成図である。

【図5】 この発明の実施の形態3による還元剤供給装置を示す構成図である。

【図6】 この発明の実施の形態4による還元剤供給装

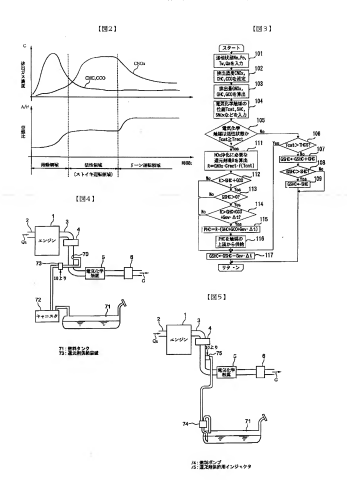
置を示す構成図である。 【符号の説明】

| エンジン 2 吸気管、3 排気管、4、6 三元 | 無螺、5 電気化学触媒、7 週元和供給装置、8 排 | 出ガス量推定手段、9 電気化学触媒状施料で再発、9 | の週元和供給料定手段、71 燃料タンク、72 キャニスタ、73週元利供給制件メンシークタ、76 燃料 ポンプ、75 週元利供給用インジェクタ、76 燃料 ポンプ、75 週元利供給用インジェクタ、76 燃料 ボンブ、75 週元利供給用インジェクタ、76 燃料 ボンブ、76 機制神鉄置、Crect 週元利服能速度、1 任作を計算、GCO CO排 | 日本・エンジン回転数、Pe 筒内圧、Qa 吸 気量、Tw 冷却水温度、Tcat 触媒温度、Tcat | 七元大吸着量、TNO×S NO×最大吸度量、SHC | HC最大吸着量、TNO×S NO×脱離温度、TH CS HC複雑温度。TO×S NO×脱離温度、TH CS HC複雑温度。

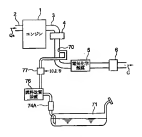
【図1】



3:排気管 /: 謎元剤供給装置 G:排気ガス GNOX:NOX排出量 GHC:HC排出量 GCO:CO排出量 Ne:エンジン回転数 Pe:筒内圧 Qa:吸気量 Tw:冷却水温度 Crect:還元剤変換係数 f(Toat):反応速速係数 Gev:遠元刺脫離速度 H:活性状態 SNOx:Nix最大吸藏量 SIIC:HC最大吸着量 Tcat:触媒温度 Trect:活性化温度 TNOXS:NOx脱離温度 TIKS:HOk脱離温度



[図6]



フロントページの続き

(51) Int. CI.7 FO2M 25/08 識別記号

311

FIB O 1 D 53/36

103B

(参考)

(72)発明者 光田 憲朗

東京都千代田区丸の内二丁目2番3号 三

菱電機株式会社内

(72)発明者 浜野 浩司

東京都千代田区丸の内二丁目2番3号 三

菱電機株式会社内

Fターム(参考) 3G044 AA05 BA01 BA05 BA06 CA03

CA04 CA11 EA05 EA23 FA13 FA16 FA20 GA03 GA08 GA11

GA23 3G091 AA12 AB03 AB05 AB09 AB10

> BA14 CA18 CA19 DB10 DB13 DC06 EA01 EA03 EA05 EA16

EA18 EA21 EA35 HA12 HB09

4D048 AA06 AA13 AA18 AB05 AB07 ACO1 ACO2 CC32 CC36 CC44

CC61 DA01 DA02 DA03 DA08

DA10 DA13 DA20 EA04

Family list 6 family members for: JP2002188431 Derived from 3 applications



Device for purifying exhaust gas of an internal combustion engine

Inventor: KATASHIBA HIDEAKI (JP): WACHI SATOSHI (JP); (+2)

Applicant: MITSUBISHI ELECTRIC CORP (JP)

EC: B01D53/32; B01D53/86F2D; (+4)

IPC: F02M25/08; B01D53/32; B01D53/86 (+2 Publication info: DE10142397 A1 - 2002-06-27

DE10142397 B4 - 2008-01-24

2 EXHAUST GAS PURIFYING DEVICE OF INTERNAL COMBUSTION

ENGINE

Inventor: KATASHIBA HIDEAKI; WACHI SATOSHI; Applicant: MITSUBISHI ELECTRIC CORP

(+2)

EC: B01D53/32; B01D53/86F2D; (+4)

IPC: F02M25/08: B01D53/32: B01D53/86 (+2

Publication info: JP3794468B2 B2 - 2006-07-05 JP2002188431 A - 2002-07-05

3 Device for purifying exhaust gas of an internal combustion engine

Inventor: KATASHIBA HIDEAKI (JP): WACHI Applicant: MITSUBISHI ELECTRIC CORP (US) SATOSHI (JP): (+2)

IPC: F02M25/08; B01D53/32; B01D53/86 (+2 EC: B01D53/32: B01D53/86F2D: (+4)

Publication info: US6755017 B2 - 2004-06-29 US2002073692 A1 - 2002-06-20

Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide